

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1.  $(9 + 2) - 9 + 4 + (2 * 2) : (6 : 3) =$

Aufgabe 8.  $(2 - 8) - (6 + 8) + 6 + (3 - 2) + (7 * 6) =$

Aufgabe 2.  $(2 - 8) - 2^2 - 2 + (8 + 3) - (4 - 9) =$

Aufgabe 9.  $(6 + 3) - (4 - 6) - 4^2 - (-8 + 2) - (7 : 7) =$

Aufgabe 3.  $(3 + 2)^2 + 3^2 * 4 + (2 * 7) : (4 : 4) =$

Aufgabe 10.  $(4 - 2) - (4 * 2) + 4^3 + (-6 * 5) - (5 * 4) =$

Aufgabe 4.  $(5 + 3) + 5^2 * 2 - (3 - 3) : (9 - 5) =$

Aufgabe 11.  $(6 - 7) - (5 + 4) - 5 * (-6 - 2) + (8 * 6) =$

Aufgabe 5.  $(2 * 6) - 2^3 - 4 + (-6 + 6) + (2 * 9) =$

Aufgabe 12.  $(8 + 8) * (8 - 3) - 8^2 * (-6 - 5) : (8 * 8) =$

Aufgabe 6.  $(8 - 9)^2 * 8^2 + 7 + (9 - 3) + (2 - 8) =$

Aufgabe 13.  $(2 * 3) * (4 - 9) + 4^3 - (3 + 7) + (2 + 6) =$

Aufgabe 7.  $(9 - 3) * 9 - 6 + (3 + 4) : (5 - 6) =$

Aufgabe 14.  $(8 * 2) - (8 - 3) + 8 + (7 + 3) - (7 - 6) =$

Aufgabe 15.  $(2+9) + 3 * (3 * 3) - (4 * 7) =$

Aufgabe 22.  $(4^2 * 6) + 4 + (2 + 4) - (3 + 6) =$

Aufgabe 16.  $(6-6)^2 * 8^2 * (-8 * 8^3) * (9 - 3) =$

Aufgabe 23.  $(2^2 * 7) + 2^3 * (-9 + 4) : (4 - 9) =$

Aufgabe 17.  $(4-7) + 3^3 + (-3 - 3) + (4 + 5) =$

Aufgabe 24.  $(8 + 4) * 8 + (-9 - 7) * (6 - 2) =$

Aufgabe 18.  $(5-7)^2 * 3^2 + (-3 - 3) - (3 + 3) =$

Aufgabe 25.  $(2 * 2) * 2^3 * (5 - 5) - (2 - 9) =$

Aufgabe 19.  $(6*4)^2 * 8^3 * (8 - 8) : (3 + 8) =$

Aufgabe 26.  $(4^2 * 7) - 4^2 + (-5 * 3) + (5 + 8) =$

Aufgabe 20.  $(4+6) + 8 * (-8 + 8) * (6 - 5) =$

Aufgabe 27.  $(5^2 - 9) - 5^2 - (-6 - 3) * (2 * 4) =$

Aufgabe 21.  $(7-4) + 3^2 - (-3 + 3^2) : (8 - 6) =$

Aufgabe 28.  $(2^2 - 4) * 2 * (-7 - 4) + (3 + 5) =$

**Lösungen:**

Aufgabe 1: 8  
Aufgabe 2: 4  
Aufgabe 3: 75  
Aufgabe 4: 58  
Aufgabe 5: 18  
Aufgabe 6: 71  
Aufgabe 7: 41  
Aufgabe 8: 29  
Aufgabe 9: 0  
Aufgabe 10: 8  
Aufgabe 11: 78  
Aufgabe 12: 91  
Aufgabe 13: 32  
Aufgabe 14: 28  
Aufgabe 15: 10  
Aufgabe 16: 0  
Aufgabe 17: 27  
Aufgabe 18: 24  
Aufgabe 19: 0  
Aufgabe 20: 10  
Aufgabe 21: 9  
Aufgabe 22: 97  
Aufgabe 23: 36  
Aufgabe 24: 32  
Aufgabe 25: 7  
Aufgabe 26: 94  
Aufgabe 27: 63  
Aufgabe 28: 8